

111 學年度高級中等以下學校飲用水安全研討會

壹、活動目標

透過了解校園用水及各項水質特性、用水處理設備之原理及優缺點，用水設備規劃實例解析，以增進校園用水管理人員相關認知，提升校園用水之管理安全。

貳、辦理單位

(一) 主辦單位：教育部國民及學前教育署

(二) 承辦單位：國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所

參、課程內容

一、校園用水水源及水質介紹(40 分鐘)

二、飲用水處理設備的原理及基本維護處理(40 分鐘)

三、校園用水設備規劃實例及意見交流(40 分鐘)

肆、講師介紹

國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所王根樹教授

伍、參與對象

學校飲用水安全衛生管理相關行政人員

陸、辦理日期及地點

1. 2023 年 7 月 19 日(週三)13:30-16:30，實體課程，

地點：臺北市中正區徐州路 17 號臺大公共衛生學院 201 室。

2. 2023 年 7 月 21 日(週五) 13:30-16:30，webex 線上課程。

3. 2023 年 7 月 25 日(週二) 13:30-16:30，webex 線上課程。

陸、研習時數

本次研討會提供教師研習時數或公務人員學習時數 3 小時。

柒、講師介紹

國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所王根樹教授

國立成功大學環境工程學系黃良銘教授

中原大學環境工程學系林志麟副教授

柒、報名資訊

- 1.請至全國教師在職進修資訊網系統報名，報名日期:即日起至2023年7月17日，實體課程上限150人(課程代碼3903452)，線上課程二場次各100人(課程代碼3903456、3903458)。
- 2.無法於該系統報名者，[請回信至 chw8837@gmail.com](mailto:chw8837@gmail.com)，並提供姓名、服務單位及身分證號碼以利研習時數登錄。
- 3.報名成功後，將統一寄出線上會議位址及講義。

交通資訊

國立臺灣大學公共衛生學院

1. 捷運：

- A. 台大醫院站 2 號出口→沿常德街直行到達中山南路→右轉徐州路，直走過林森南路口左手邊，即是公衛學院大樓，步行約 10 分鐘。
- B. 善導寺站 2 號或 3 號出口→往林森南路→沿林森南路走到徐州路口，左手邊即是公衛學院大樓，步行約 8 分鐘。

2. 公車：

成功中學站、仁愛林森路口站、開南高工站

3. 自行駕車

臺大公衛學院不提供停車位，建議可至下列地點停車(費用自理)：

徐州路及紹興南街周邊停車格、臺大醫院國際會議中心停車場、

臺北市青少年育樂中心地下停車場

